

DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT																	
Category	Citation of document with indication, where appropriate, of relevant passages	Relevant to claim	Classification of the application (Int. cl. 6)														
X	DE 198 47 135 A (TEXAS INSTRUMENTS DEUTSCHLAND) 27 April 2000 (2000-04-27) * column 3, line 65 – column 4, line 35; * figure 3 *	1, 10	G06K7/00														
X	US 5 134 720 A (GAMGEE CHRISTOPHER J ET AL) 28 July 1992 (1992-07-28) * column 2, line 50 - column 3, line 42; figure 1 *	1, 10															
A	WO 01 15070A (PINPOINT CORP) 1 March 2001 (2001-03-01) * claims 1-10 *	1-11															
A	WO 02 41029 A (DUFFETT SMITH PETER; BARTLETT DAVID (GB); SMITH PAUL (GB); REYNOLD) 23 May 2002 (2002-05-23) * claims 29-31 *	1-11															
			Technical fields searched (Int. cl. 6)														
			G06K														
The present report has been established for all the claims																	
Place of search	Date of completion of the search		Examiner														
MUNICH	3 February 2003		Fichter, U														
<p align="center">CATEGORY OF CITED DOCUMENTS</p> <table border="0"> <tr> <td>X : Particularly relevant if taken alone</td> <td>T : Theory or principle underlying the invention</td> </tr> <tr> <td>Y : Particularly relevant if combined with another</td> <td>E : Earlier patent document but published on the filing date or after that date</td> </tr> <tr> <td>A : technological background</td> <td>D : Cited in the application</td> </tr> <tr> <td>O : Non-written disclosure</td> <td>L : Cited for other reasons</td> </tr> <tr> <td>P : Intermediate document</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">.....</td> </tr> <tr> <td colspan="2">& : Member of the same patent family, corresponding document</td> </tr> </table>				X : Particularly relevant if taken alone	T : Theory or principle underlying the invention	Y : Particularly relevant if combined with another	E : Earlier patent document but published on the filing date or after that date	A : technological background	D : Cited in the application	O : Non-written disclosure	L : Cited for other reasons	P : Intermediate document			& : Member of the same patent family, corresponding document	
X : Particularly relevant if taken alone	T : Theory or principle underlying the invention																
Y : Particularly relevant if combined with another	E : Earlier patent document but published on the filing date or after that date																
A : technological background	D : Cited in the application																
O : Non-written disclosure	L : Cited for other reasons																
P : Intermediate document																	
.....																	
& : Member of the same patent family, corresponding document																	

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned search report.
The members are as contained in the European Patent Office EDP filed on
The particulars are given for the purpose of information and do not involve the responsibility
of the European Patent Office

03-02-2003

Patent document cited in search report			Publication date			Patent family member(s)			Publication date		
DE 19847135	A	27-04-2000	DE	19847135	A1				27-04-2000		
			EP	0994364	A1				19-04-2000		
			JP	2000196539	A				14-07-2000		
			US	6215437	B1				10-04-2001		
US 5134720	A	28-07-1992	AU	605354	B2				10-01-1991		
			EP	0307910	A2				22-03-1989		
			JP	1106616	A				24-04-1989		
WO 0115070	A	01-03-2001	AU	6940200	A				19-03-2001		
			WO	0115070	A2				01-03-2001		
			US	6456239	B1				24-09-2002		
WO 0241029	A	23-05-2002	AU	1415902	A				27-05-2002		
			WO	0241029	A1				23-05-2002		



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
X	DE 198 47 135 A (TEXAS INSTRUMENTS DEUTSCHLAND) 27 avril 2000 (2000-04-27) * colonne 3, ligne 65 - colonne 4, ligne 35; figure 3 *	1,10	G06K7/00
X	US 5 134 720 A (GAMGEE CHRISTOPHER J ET AL) 28 juillet 1992 (1992-07-28) * colonne 2, ligne 50 - colonne 3, ligne 42; figure 1 *	1,10	
A	WO 01 15070 A (PINPOINT CORP) 1 mars 2001 (2001-03-01) * revendications 1-10 *	1-11	
A	WO 02 41029 A (DUFFETT SMITH PETER ;BARTLETT DAVID (GB); SMITH PAUL (GB); REYNOLD) 23 mai 2002 (2002-05-23) * revendications 29-31 *	1-11	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
			G06K
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche MUNICH		Date d'achèvement de la recherche 3 février 2003	Examineur Fichter, U
<div>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</div> <div>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</div> <div>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</div>			

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 02 07 8606

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

03-02-2003

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 19847135	A	27-04-2000	DE 19847135 A1	27-04-2000
			EP 0994364 A1	19-04-2000
			JP 2000196539 A	14-07-2000
			US 6215437 B1	10-04-2001
US 5134720	A	28-07-1992	AU 605354 B2	10-01-1991
			EP 0307910 A2	22-03-1989
			JP 1106616 A	24-04-1989
WO 0115070	A	01-03-2001	AU 6940200 A	19-03-2001
			WO 0115070 A2	01-03-2001
			US 6456239 B1	24-09-2002
WO 0241029	A	23-05-2002	AU 1415902 A	27-05-2002
			WO 0241029 A1	23-05-2002